



COOKI è la nuova piattaforma software per gestire le informazioni alimentari, creata per il settore food, dedicata ai consumatori.

Vision

Ristabilire lo standard per la gestione delle informazioni alimentare per il settore della produzione, preparazione e somministrazione di cibo.

Il problema

Oggi il sistema food ha un vero e proprio cortocircuito nella gestione delle informazioni sul cibo; se si considera, poi, che tali informazioni sono utilizzate a vari scopi : normativi, operativi, gestione, comunicazione, commerciali e trasparenza, si può afferrare la portata di un problema in cui le informazioni di un anello della catena dipendono dall'affidabilità di ciò che sta a monte.

La piattaforma

COOKI è la soluzione!

COOKI digitalizza le informazioni sul cibo e permette di scambiarle tra gli attori della catena alimentare: dall'inizio della filiera fino al consumatore finale, passando per produttori e somministratori.

COOKI è fondato su un sistema dinamico di ricettazione che elabora automaticamente le informazioni dei componenti (ingredienti) e permette di trasmettere ai consumatori – in modo digitale e tradizionale (stampe) – come è fatto l'alimento, cosa c'è dentro, gli allergeni e i valori nutrizionali.

Un sistema che rivoluziona il rapporto di trasparenza tra chi produce cibo e il consumatore che finalmente ha uno



strumento, a norma di legge (reg. eu. 1169/11), attraverso cui visionare e valutare il prodotto alimentare prima di assaggiarlo.

Collaborazioni e riconoscimenti

SMAU - premio "Lamarck" (2016)

Digital Magics - "Future Food Award" (2016)

Convenzione CNA ed EPSON (2017)

Cooki scelto come progetto in Future Food Institute (2017)

Cooki in Coolab Scuderia, Bologna (2017)

Partecipazione a Sweet Bologna (2017)

Vincitore di Cibi Futuri di Banca Intesa (2017)

Riferimenti e Canali social

Sito web www.cooki.it

Facebook [@cooki.italy](https://www.facebook.com/cooki.italy)

Instagram [@cooki_it](https://www.instagram.com/cooki_it)

Twitter [@cooki_it](https://twitter.com/cooki_it)